



V PODL. KANÁLE

**UPOZORNĚNÍ:**  
Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifické označení výrobků, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis remeslnického zpracování, vzájemného, vzájemného a technického stavu stavby, jehož účelem je poskytnout přehled o stavu, a zřízení pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

± 0,000 = 389,95

KONSTRUKCE STAVEBNÍ

POHLED - minerální vláknitý s vlnitým roštěm

- specifikace viz legendu místností

DELENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD

VYTÁPĚNÍ - ZPĚTEČKA

VZDUCHOTECHNICKÉ ROZVODY

ZT ROZVODY - STUDENÁ VODA

ZT ROZVODY - TEPLÁ VODA

ZT ROZVODY - CÍRKULACE

ZT ROZVODY - POŽÁRNÍ VODA

ELEKTROINSTALACE

SLABOPROUD - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ

SLABOPROUD - TRASY KABELAŽE PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU

ZT POTRUBÍ PLYN

GAS

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	ÚPRAVY POVRCHŮ		STROP
				PODLAHA	STĚNY	
1.01	PLYNOVÁ KOTELNA	55,13	4330 4100 žebro 3800 průvlak	Ker. dlažba stávající - očistit, přespárovat - oprava max 10%, v místě doplnění u čerp.jímky stěrka s epox. nátěrem s křem. vysypem, µ20,5	zdivo - omítka VC - jádro + štuk, malba interiérová, barevnost bílá	malba interiérová bílá
1.02	PŘEDŠÍŇ	3,79	4330 4100 žebro 3800 průvlak	Ker. dlažba stávající - očistit, přespárovat - oprava max 10%	zdivo - omítka VC - jádro + štuk, malba interiérová, do v.1200 omyvatelná, barevnost bílá	malba interiérová bílá
1.03	BOULDERING	120,89	4330 4100 žebro	Vinyli - tř.záměť 34.43, µ20,5, dekor granit, barva sv.šedě, napojení na stěny fabion kryty syst. láskou, v.soku 100 mm Oprava podlahy u nové příčky v ploše 2,19 m²	na dozdivkách a novém zdivu - omítka VC - jádro + štuk, malba interiérová, omyvatelná na celou výšku, barevnost bílá	malba interiérová bílá
1.04	SCHODIŠTĚ	17,86	4330 4100 žebro 3800 průvlak	Samonivelační stěrka s epoxid. nátěrem s křemčitým vysypem, µ20,5, vytaženo na stěnu, v.soku 100 mm.	zdivo - omítka VC - jádro + štuk, SDK - povrch jakost Q2	malba interiérová bílá
1.05	SKLAD	5,54	4330 4100 žebro 3800 průvlak	Samonivelační stěrka s epoxid. nátěrem s křemčitým vysypem, µ20,5, vytaženo na stěnu, v.soku 100 mm.	SDK - povrch jakost Q2	malba interiérová, barevnost bílá
1.06	STROJOVNA	27,38	4330 4100 žebro 3800 průvlak	Samonivelační stěrka s epoxid. nátěrem s křemčitým vysypem, µ20,5, vytaženo na stěnu, v.soku 100 mm.	zdivo - omítka VC - jádro + štuk, SDK - povrch jakost Q2	malba interiérová bílá
1.08	KTV - SKLAD POTŘEB	117,87	4330 4100 žebro 3800 průvlak	Samonivelační stěrka s epoxid. nátěrem s křemčitým vysypem, µ20,5, vytaženo na stěnu, v.soku 100 mm.	na dozdivkách a novém zdivu - omítka VC - jádro + štuk, malba interiérová, do v.1200 omyvatelná, barevnost bílá	malba interiérová bílá
1.09	STROJOVNA, SERVIS LYŽÍ	51,58	4330 4100 žebro 3800 průvlak	Samonivelační stěrka s epoxid. nátěrem s křemčitým vysypem, µ20,5, vytaženo na stěnu, v.soku 100 mm.	zdivo - omítka VC - jádro + štuk, malba interiérová, barevnost bílá	malba interiérová bílá
1.10	ZVUKOTLUMÍCÍ KOMORA	1,80	cca 2100	Samonivelační stěrka s epoxid. nátěrem s křemčitým vysypem, µ20,5, vytaženo na stěnu, v.soku 100 mm.	malba interiérová, barevnost bílá	malba interiérová bílá
1.11	KTV SKLAD POTŘEB	127,11	4330 4100 žebro 3800 průvlak	Samonivelační stěrka s epoxid. nátěrem s křemčitým vysypem, µ20,5, vytaženo na stěnu, v.soku 100 mm.	zdivo - omítka VC - jádro + štuk, malba interiérová, do v.1200 omyvatelná, v místech regálů u stěn na výšku regálů, barevnost bílá	malba interiérová bílá

Verodací proj.

Ing. Radovan Novotný

Zodpovědný proj.

Ing. Eva Splenská

Vypracoval

Ing. Eva Splenská

Stupeň

Ev. číslo

Formát

12 x A4

Datum

07.2019

Měřítko

1 : 50

Číslo paré

Číslo výkresu

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu

PŮDORYS 2.PP

KOORDINAČNÍ VÝKRES

Investor

Technická univerzita v Liberci

Studentská 1402/2

Liberec I-Sařte Město, Liberec

Projektant kancelář

Ing. Radovan Novotný

Projektant v oboru PS

Veselcká 97, Liberec 6

IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722

matirovotny@univul.cz,

tel:485 13 36 55, 602433611